

Se analizan reformas curriculares

La UBA busca renovarse

Con el compromiso de poner en práctica importantes cambios antes del mes de agosto, el foro que la UBA reunió en la ciudad de Colón, Entre Ríos, dió por cerrado el debate que aspira a lanzar un programa de reformas en nuestra Universidad.

Representantes de todas las facultades de la UBA llegaron a Colón convocados por el rectorado para la tarea de diseñar las pautas generales de una reforma curricular. **Alicia Camilloni**, Secretaria de Asuntos Académicos explicó que en ese encuentro se pretendía "elaborar el proyecto educativo de la Universidad, en el que deben contemplarse aspectos tan importantes como la formación de personas y la producción de conocimientos. La conjunción de esos factores es lo que conforma un verdadero proyecto universitario".

Pero la ambiciosa propuesta debía en principio limar las diferencias naturales entre los presentes, y así fue como llevó su tiempo la aprobación de los "criterios", entre los cuales se destaca:

- *No puede haber correspondencia perfecta entre las cualificaciones requeridas para el trabajo y la formación brindada por la Universidad.

- *No sirve la especialización prematura

- *Hay que preparar a los jóvenes para el mercado laboral, pero ante la posibilidad de desempleo, deben estar capacitados para generar nuevas alternativas

En el camino habían quedado algunas propuestas solitarias, como la del vicedecano de medicina, Carlos Cerini, en torno a las necesidades de implementar el cupo y arancelamiento para combatir "los riesgos de la masificación y la inadecuada solvencia económica".

Finalmente los participantes decidieron encomendarle al Rectorado la elaboración del texto que luego el Consejo Superior tratará e instrumentará el programa de reformas, al tiempo que todas las facultades busquen las bases donde deben producirse efectivamente los cambios

Se buscan

Estudiantes de química

Se ofrecen becas para estudiantes de la carrera de Ciencias Químicas. El monto mensual ofrecido es de \$300. Se requiere un promedio mínimo de 7 puntos y tener aprobadas 10 materias de la carrera.

Dirigirse a la Dirección General de Becas y Bienestar Universitario, Ciudad Universitaria, Pabellón II, 2º piso, de 10 a 14 hs. Tel: 783-5127/9760. TelFAX: 783-9649.

Conferencia

Los Contenidos de la enseñanza polimodal
por Lic Dora González, Ministerio de Educación de la Nación

Miérc. 17 Aula 4-9.30hs

Un seminario

Producción de anticuerpos

Los anticuerpos han sido utilizados con éxito en la cura de enfermedades infecciosas durante cien años. La tecnología de hibridomas introdujo la posibilidad de producir anticuerpos monoclonales in vitro. En los últimos diez años, el uso de técnicas moleculares ha permitido la posibilidad de expresión de anticuerpos en variados organismos como bacteriógrafos, bacterias, levaduras, plantas, células de insectos y células de mamíferos.

En este seminario se discutirá la experiencia del laboratorio del Dr. Osvaldo J. López en algunos de estos sistemas para la producción de anticuerpos contra metales pesados. además se discutirán las perspectivas de producción en gran escala mediante estas tecnologías de anticuerpos con fines diagnósticos, terapéuticos y para uso industrial.

El seminario se desarrollará el martes 30 de mayo a las 11.00 hs. en el Pabellón Central de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Chorroarín 280, Capital.

No docentes

Con el correr de los días, la efectividad de las medidas de fuerza llevadas a cabo por el personal no docente de la Universidad de Buenos Aires se ha ido profundizando.

Ya no pasa inadvertido el estado de asamblea permanente motivado por las compulsivas rebajas salariales, y la falta de respuesta a los pedidos de paritarias, de pase a planta del personal contratado y escalafonamiento.

Este estado de cosas continuará por lo menos hasta el jueves 11, cuando la asamblea no docente evalúe la propuesta de rectorado.

Química Ambiental

Las Facultades de Farmacia y Bioquímica y de Ingeniería de la UBA organizan el curso de post-gradó "Aplicaciones de la Química Ambiental y de la Ecotoxicología" cuya teoría será desarrollada por el Dr. Guido Perín de la Universidad de Venecia.

El curso se desarrollará entre los días 5 y 16 de junio y la preinscripción cerrará el 12 de mayo. Mayores informes en Junín 956, Planta Principal, Tel: 963-3414/19 interno 160/2 y Av. Las Heras 2214, Tel: 803-1604. FAX: 805-0943.

El curso es arancelado.

Más para Químicos ambientalistas

Curso intensivo sobre "Aspectos Químicos de la Contaminación Ambiental" a cargo de las doctoras Inge Thiel y Rosa Erra Balssells. Este curso, que dura 108 horas y otorga 5 puntos para el doctorado comenzará el 17 de julio y durará hasta el 26 de agosto. Otra opción consiste en cursarlo en forma regular a lo largo del segundo cuatrimestre. Inscripción en la secretaría del Departamento. Se fijarán los horarios en una reunión previa con fecha a confirmar.

Inmunología de mucosas

Entre el 19 y el 30 de junio se llevará a cabo el curso teórico-práctico sobre "Inmunología de mucosas" coordinado por el Dr. Juan Fló. Los temas a desarrollar incluyen: Vías de inoculación, obtención de fluido intestinal y de lavado bronquioalveolar, detección de anticuerpos por ELISA, detección de células formadoras de anticuerpos por ELISPOT. Inscripción mediante nota en el laboratorio de Inmunoquímica hasta el 9 de junio, 4º pis, Dto. de Química Biológica. Tel: 782-0281.

Cable Semanal- Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción y diagramación: María Fernanda Giraudo. Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, subsuelo del Pab II, Cdad. Universitaria (1428), Capital. Teléfono 781-5020 al 29 interno 371. FAX 782-0620. E-mail: cable@prenex.uba.edu.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

Cable semanal aparece todos los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre

INTA San Pedro

"Introducción al cultivo protegido" es el nombre del curso que, a partir del día 23 de mayo, se desarrollará en la Estación Experimental Agropecuaria San Pedro del INTA.

El objetivo del curso es brindar capacitación a los futuros productores de hortalizas en invernadero.

Informes e inscripción: Ruta 9 Km. 170 (2930) San Pedro. Telefax: (0329) 24074/25075/23321. E-mail esanpe!postmaster@intact.edu.ar



Gas

El Instituto del gas y del petróleo de la Facultad de Ingeniería ofrece medias becas para egresados de la UBA (Años 1993-1994-1995) para trabajar en temas relacionados con **Ingeniería en gas, explotación de yacimientos en las ramas de producción e ingeniería de reservorios**. Informes en secretaría: Las Heras 2214, 3º piso. TelFAX: 803-3667.



Planctología

El Depto. de Ciencias Biológicas de la FCEyN anuncia el curso de postgrado en Planctología a desarrollarse entre el 24 y el 28 de julio del corriente año. Para mayores informes e inscripción llamar a los teléfonos 781-5020/29 interno 248 o por FAX al (0-54)795-1518. E-mail: postmaster@plnakt.uba.ar

Lo que vendrá

MAYO

Lunes 8

14.30 hs. CINE Ciclo: "Historia del cine mundial". La escuela de Brighton, los comienzos de Pathe y primer florecimiento americano, films de Cecil Hepworth, Ferdinand Zecca y Edwin S. Porter, entre otros. Sala Leopoldo Lugones del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires. Otra función a las 22.00 hs.

15.30 hs. TALLERES sobre la red de bases de datos de STN International. En la Asociación Química Argentina, Sánchez de Bustamante 1749, Buenos Aires.

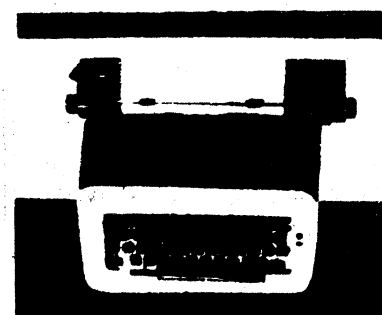
Martes 9

17.00 hs MESA REDONDA "Consecuencias ambientales del proceso de globalización en América Latina" con la participación de los Drs. Otto Solbrig y Nicolo Gligo. En el CEA, Uriburu 950, entrepiso, aula 1.

21.00 hs. TEATRO "Fábula Apócrifa", dirigida por Miguel Robles. En el Auditrio del Centro Cultural Recoleta, Junín 1930, Buenos Aires.

Viernes 12.

22.30 hs. TEATRO "La pasajera", de Alberto Fáliz alberto. En el teatro del Sur, Venezuela 1286, Buenos Aires.



Oficina de prensa